

CLASIFICACION DE DEDOS AMPUTADOS ANORMALES Y DE IMPRESIONES DEFECTUOSAS

La fórmula dactiloscópica o formula de archivo está constituida por símbolos que representan, en sus distintas divisiones, los tipos y subtipos de los diez dedos de la manos. Por ello en la tarjeta decadactilar aparece las casillas correspondientes a todos los dedos, numeradas de 1 a 10, o sea de pulgar derecho a meñique izquierdo, en su orden natural. Es pues riguroso e indispensable que todas y cada una de las casillas de la tarjeta aparezcan los signos de clasificación de cada dedo, sea cual fuere el defecto o la anomalía de que adolezca. Cuando en una tarjeta aparecen normales y completas las impresiones correspondientes a todos los dedos, la clasificación y subclasificación se hará de acuerdo con las normas antes enumeradas, pero si las impresiones son defectuosas o las manos se presentan anormales, la clasificación se hará de acuerdo con las siguientes reglas:

a).- Cuando en una mano falta uno o más dedos, ya sea por causa accidental o congénita, en la casilla de la tarjeta a que corresponde el dedo o dedos, se anotara la misma clasificación del correspondiente dedo de la otra mano.

b).- Si por cualquiera de las causas antes anotadas, faltan los mismos dedos de ambas manos, se les dará la clasificación de verticilo (w) con seguimiento medio (M).

c).- Cuando por defectos en su obtención o a causa de una cicatriz no aparecieren las crestas nucleares o las del delta o deltas, en forma que no puede precisarse a que tipo corresponde la impresión, ésta se clasificará igualmente por la correspondiente al mismo dedo de la otra mano. Si la anomalía se presenta en ambos dedos, se procederá según lo indica en el aparte b).

d).- en los casos de “**polidactilia**” (más de cinco dedos en una mano), en la clasificación se prescindirá del dedo o dedos supernumerarios, teniendo en cuenta que estos se presentan generalmente en los extremos internos o externos de las manos, es decir en caso de un doble pulgar, se clasificará el más interno o sea el que más se acerque a los demás dedos.

e).- en los casos de “**sin dactilia**” la clasificación se hará considerando separados los dedos que aparezcan unidos, teniendo en cuenta que en la clasificación debe conservarse el orden natural de ellos. En el modelo de tarjeta actual, las impresiones de la mano derecha conservan el orden natural de los dedos y unja sin dactilia en esa mano, no presenta ninguna dificultad, pero si tal anomalía se presenta en la mano izquierda hay que tener en cuenta que las impresiones quedarían invertidas y que, al redactar la formula de archivo, debe hacerse igualmente la inversión.

CAPITULO DECIMO TERCERO

FORMULA DACTILOSOPICA o FORMULA DE ARCHIVO

SUB DIVISIONES

REDACCION DE LA FORMULA

TARJETA DECACTILAR Y FORMULA DACTILOSOPICA				
FORMULA: 3 TER. _____ 6 SUBM. _____ 8 ⁵ SUBM PR. _____ 10 ² SUBM AR. _____ 1 PRIM. _____ 2 SEC. _____ 4 MED. _____ 5 MAY. _____ 7 FIN. _____ o CLA. <input checked="" type="checkbox"/> 9 TEND. _____				
MANO DERECHA				
1 PULGAR <small>16</small>	2 INDICE <small>2</small>	3 MEDIO <small>4</small>	4 ANULAR <small>2</small>	5 MEÑIQUE <small>1+2</small>
MANO IZQUIERDA				
6 PULGAR <small>16</small>	7 INDICE <small>2</small>	8 MEDIO <small>4</small>	9 ANULAR <small>2</small>	10 MEÑIQUE <small>1+2</small>
MANO IZQUIERDA			MANO DERECHA	